



MODIFICHE AGLI ATTI DI GARA

Capitolato tecnico – Art. 4 – Caratteristiche dei veicoli – Art. 5 Tempi di consegna ed erogazione della fornitura

Disciplinare di gara – Art. 2 Caratteristiche della procedura, Art. 4.1 Oggetto della gara, Art. 4.4 Durata del contratto e caratteristiche contrattuali e Art. 8.4 Spese di pubblicazione

Schema di contratto – Art. 2

SERVIZIO DI NOLEGGIO FULL SERVICE A LUNGO TERMINE SENZA CONDUCENTE DI N. 18 AUTOVEICOLI PER L'ESPLETAMENTO DEI SERVIZI TECNICO ISTITUZIONALI DEL CONSORZIO

CIG 8354905DB4

Codice Identificativo Gara (C.I.G.)	8354905DB4
Tipologia contratto	a corpo
Durata	48 mesi
Importo a base di gara	€ 290.000,00
Importo opzione proroga 6 mesi	€ 36.250,00
Oneri per la sicurezza	€ 0,00
TOTALE VALORE DELL'APPALTO	€ 326.250,00

Il presente documento contiene informazioni che costituiscono modifica e integrazione della disciplina di gara (lex specialis)

La Stazione Appaltante accertata l'impossibilità, per gli operatori economici interessati a partecipare alla presente procedura aperta, di reperire sul mercato alcune motorizzazioni dei modelli richiesti dal Consorzio a causa della chiusura della relativa ordinabilità, anche al fine di:

- garantire in ogni caso la formulazione e la presentazione di una offerta adeguata da parte degli operatori economici interessati;
- facilitare, grazie alle precisazioni tecniche aggiunte, un possibile ampliamento della platea dei soggetti potenzialmente interessati all'affidamento dell'appalto;
- conseguire eventuali condizioni tecniche, prestazionali e funzionali del servizio migliorative rispetto a quelle individuate originariamente dal Consorzio;

ha deciso di introdurre una modifica alla *lex specialis* individuando per ciascuna tipologia di mezzo oggetto di NLT indicato nel Capitolato tecnico, una serie di caratteristiche strutturali finalizzate in ogni caso a soddisfare l'esigenza primaria di garantire al meglio il perseguimento delle proprie finalità istituzionali che concernono la gestione della rete irriguo idraulica e degli impianti di competenza nell'intero territorio lodigiano in connessione idraulica ai grandi fiumi che attraversano il territorio: Adda, Lambro e Po con specifici ruoli di Protezione Civile, con particolare riguardo alla produttività agricola, termoelettrica ed idroelettrica ed alla difesa del territorio al fine di garantirne la sicurezza idraulica e la pubblica incolumità.

L'espletamento delle suddette funzioni si esplica con le pronte capacità operative e la veloce e versatile mobilità nel territorio attraverso l'impiego dei mezzi oggetto della presente procedura di gara che, nella maggior parte dei casi, devono muoversi in condizioni idrometeorologiche avverse a volte anche al limite della praticabilità, dovendo accedere ad alzaie ristrette, a strade non asfaltate o dal fondo spesso dissestato, sconnesso e altamente irregolare e con fenomeni pluviali in corso, garantendo parimenti la sicurezza del personale durante gli spostamenti stessi. I mezzi in argomento devono altresì garantire capacità di carico idonee al trasporto delle strumentazioni tecniche necessarie per gestire le attività consortili nelle loro varie fasi: dall'esercizio ordinario all'emergenza idraulica.

È dalle considerazioni sin qui esposte che è nata l'esigenza di contenere entro determinati limiti applicativi, da **soddisfare obbligatoriamente**, l'area dei requisiti tecnico, funzionali e prestazionali minimi e di dare spazio, parallelamente ma anche ragionevolmente e proporzionalmente, a prodotti sostanzialmente analoghi a quelli espressamente richiesti ed indicati quali esempi tipologici, ma non vincolanti, dall'originario impianto di gara.

Si è reso altresì necessario, a seguito della prescritta nuova pubblicazione degli avvisi relativi alla modifica e integrazione degli atti di gara, procedere ad un aggiornamento della stima dei costi di pubblicazione. Pertanto, l'originario importo previsto di € 3.000,00 necessario a sostenere tutte le spese per le pubblicazioni obbligatorie previste dalla normativa vigente, viene rideterminato, sempre in via previsionale, in circa € 5.000,00.

Come peraltro riportato nel documento "*Risposte ai quesiti formulati*" pubblicato sia sul profilo del Committente che sulla piattaforma di intermediazione telematica Sintel di Aria Regione Lombardia, alla risposta 1.1, si conferma che, anche in funzione della proroga disposta dal Governo al 15 ottobre 2020 del termine dello stato di emergenza nazionale in conseguenza del rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili, il termine di 120 giorni previsto dagli atti di gara per la consegna dei veicoli è da intendersi incrementato a 180 giorni con inizio della decorrenza a partire dalla data di stipulazione del contratto.

Tali elementi innovativi hanno comportato una variazione ai seguenti atti della disciplina di gara:

Capitolato tecnico – Art. 4 – Caratteristiche dei veicoli – Art 5 Tempi di consegna ed erogazione della fornitura

Disciplinare di gara – Art. 2 Caratteristiche della procedura, Art. 4.1 Oggetto della gara, Art. 4.4 Durata del contratto e caratteristiche contrattuali e Art. 8.4 Spese di pubblicazione

Schema di contratto – Art. 2

Si precisa che restano fermi ed invariati tutti i termini e le condizioni riportate nel Capitolato tecnico, nel Disciplinare di gara e nello schema di contratto non soggetti a modifica, così come tutte le risposte ai quesiti pervenuti e pubblicate sia sul sito istituzionale del Consorzio nella sezione *Amministrazione Trasparente* che sulla piattaforma di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominata Sintel, non in contrasto con le modificazioni in parola.

DISCIPLINARE DI GARA

CARATTERISTICHE DELLA PROCEDURA	
Stazione appaltante	Consorzio Bonifica Muzza Bassa Lodigiana - Via Nino Dall'Oro n. 4 – 26900 - Lodi
Procedura affidamento	Procedura aperta ex art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
Criterio di aggiudicazione	Minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
Valore dell'appalto	Calcolato ai sensi dell'art. 35, comma 4, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., € 326.250,00 oltre IVA, comprensivi dell'opzione di proroga per 6 mesi.
Durata dell'appalto	48 mesi con opzione di proroga, attivabile ai sensi della normativa vigente, per ulteriori 6 mesi, ai sensi dell'art. 35 comma 4 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
Codice Identificativo Gara (C.I.G.)	8354905DB4
Codice CPV principale	60170000-0 (noleggio veicoli)
Termine ultimo per la presentazione delle offerte	16 ottobre 2020 ore 12,00
Prima seduta di gara	16 ottobre 2020 ore 14,30
Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.)	Dott. Ing. Marco CHIESA
Tempi consegna veicoli	Entro 180 giorni naturali e consecutivi dalla data di stipulazione del contratto

CAPITOLATO TECNICO

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI VEICOLI E DEGLI ALLESTIMENTI

Per la definizione della cilindrata verrà considerata la cilindrata effettiva del motore in centimetri cubici (cc) e non le motorizzazioni indicate dalla casa costruttrice con le quali è comunemente denominato il modello.

Tutti i mezzi, riguardo alle emissioni di CO₂, dovranno essere conformi alle vigenti normative per i veicoli di nuova immatricolazione.

Vettura compatta e versatile per la gestione integrale della rete irriguo idraulica

Esempio: modello tipo Fiat Panda 1.2 69 cv Easypower E 6 D Temp Easy o equivalente secondo i requisiti riportati nella seguente tabella

Caratteristiche strutturali obbligatorie	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.300
Potenza in Kw	Non inferiore a 40
Alimentazione	Doppia: Benzina e GPL
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Capacità bagagliaio in litri con sedili posteriori reclinati	Non inferiore a 850
Lunghezza in mm	Compresa tra 3.600 e 4.400
Larghezza in mm	Non superiore a 1.850
Altezza in mm	Superiore a 1.500
Colore	Bianco
Allestimenti minimi obbligatori	
Chiusura centralizzata con telecomando	Airbag lato guida
Airbag lato passeggero	Climatizzatore manuale
Servosterzo	Abs+Esp o equivalente
Giubbino rifrangente	Cassetta proto-soccorso
Alza cristalli elettrici anteriori	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth
Estintore da 1 kg di polvere ABC omologato	

Vettura compatta e versatile ecologica per prevalenti spostamenti urbani

Esempio: modello tipo Fiat Panda 1.0 70 cv Hybrid E 6 D Final Easy o equivalente secondo i requisiti riportati nella seguente tabella

Caratteristiche strutturali obbligatorie	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.200
Potenza in Kw	Non inferiore a 40
Alimentazione	Ibrida (Benzina e elettrico)
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Capacità bagagliaio in litri con sedili posteriori reclinati	Non inferiore a 850
Lunghezza in mm	Compresa tra 3.600 e 4.400
Larghezza in mm	Non superiore a 1.850
Altezza in mm	Superiore a 1.500
Colore	Bianco
Allestimenti minimi obbligatori	
Chiusura centralizzata con telecomando	Airbag lato guida
Airbag lato passeggero	Climatizzatore manuale
Servosterzo	Abs+Esp o equivalente
Giubbino rifrangente	Cassetta proto-soccorso
Alza cristalli elettrici anteriori	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth
Estintore da 1 kg di polvere ABC omologato	

Vettura compatta e versatile per la gestione integrale della rete irriguo idraulica in condizioni ambientali estremamente avverse

Esempio: modello tipo Fiat Panda 0.9 85 cv Twinair Turbo S&S E6 D Temp 4x4 o equivalente secondo i requisiti riportati nella seguente tabella

Caratteristiche strutturali obbligatorie	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.200
Potenza in Kw	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Capacità bagagliaio in litri con sedili posteriori reclinati	Non inferiore a 850
Lunghezza in mm	Compresa tra 3.600 e 4.400
Larghezza in mm	Non superiore a 1.850
Altezza in mm	Superiore a 1.500
Trazione	Integrale
Colore	Bianco
Allestimenti minimi obbligatori	
Chiusura centralizzata con telecomando	Airbag lato guida
Airbag lato passeggero	Climatizzatore manuale
Servosterzo	Abs+Esp o equivalente
Giubbino rifrangente	Cassetta proto-soccorso
Alza cristalli elettrici anteriori	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth
Estintore da 1 kg di polvere ABC omologato	

Furgone piccolo per la gestione integrale della rete irriguo idraulica

Esempio: modello tipo Fiat Fiorino 1.3 16 v MultiJet 80 cv E6 D Temp Easy o equivalente secondo i requisiti riportati nella seguente tabella

Caratteristiche strutturali obbligatorie	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.300
Potenza in Kw	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
Porte	Non inferiore a 3
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Superiore a 3.800
Larghezza in mm	Non superiore a 1.850
Altezza in mm	Superiore a 1.600
Volume di carico in mc	Non inferiore a 2
Colore	Bianco
Allestimenti minimi obbligatori	
Chiusura centralizzata con telecomando	Airbag lato guida
Airbag lato passeggero	Climatizzatore manuale
Servosterzo	Abs+Esp o equivalente
Giubbino rifrangente	Cassetta proto-soccorso
Alza cristalli elettrici	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth
Estintore da 1 kg di polvere ABC omologato	

Veicolo commerciale multifunzione trasporto merci per la gestione integrale della rete irriguo idraulica

Esempio: modello tipo Fiat Doblò Work Up Lounge 1.6 105 cv MultiJet E6 D Temp S&S o equivalente secondo i requisiti riportati nella seguente tabella

Caratteristiche strutturali obbligatorie	
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1.500
Potenza in Kw	Non inferiore a 70
Alimentazione	Diesel
Portata in kg	Superiore a 800
Porte	Non inferiore a 2
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Superiore a 4.700
Larghezza in mm al netto degli specchietti retrovisori esterni	Non superiore a 1.900
Altezza in mm	Superiore a 1.900
Colore	Bianco
Allestimenti minimi obbligatori	
Chiusura centralizzata con telecomando	Airbag lato guida
Airbag lato passeggero	Climatizzatore manuale
Servosterzo	Abs+Esp o equivalente
Giubbino rifrangente	Cassetta proto-soccorso
Alza cristalli elettrici	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth
Estintore da 1 kg di polvere ABC omologato	

Veicolo ad uso promiscuo: rappresentanza ed operatività gestionale della rete irriguo idraulica

Esempio: modello tipo Jeep Compass Limited 1.3 150 cv GSE T4 DDCT FWD E6 D Final o equivalente secondo i requisiti riportati nella seguente tabella

Caratteristiche strutturali obbligatorie	
Categoria	SUV
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1.300
Potenza in Kw	Non inferiore a 105
Alimentazione	Benzina
Porte	5
Posti	Non inferiori a 5
Tipo di cambio	Automatico
Numero marce	Non inferiore a 7
Trazione	Integrale
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.300 e 4.600
Larghezza in mm	Non superiore a 1.900
Altezza in mm	Superiore a 1.600
Altezza del fianco dello pneumatico	55% o 60% della larghezza della sezione
Colore	Bianco
Allestimenti minimi obbligatori	
Bluetooth vivavoce comandi al volante	Controllo di trazione
Airbag anteriori, posteriori e laterali	Fari anteriori Bi-Xenon (o qualità superiore), fari posteriori a LED e fendinebbia
Navigatore con display a colori da minimo 8" touch screen	Sistema anticollisione
Climatizzatore automatico bi-zona (sdoppiato)	Sistema di assistenza attiva per l'angolo cieco

in temperatura e distribuzione)	
Sensori di parcheggio anteriori e posteriori con retrocamera	Cristalli laterali posteriori e lunotto oscurati
Chiave elettronica con telecomando	Presa ausiliaria 230V
Specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente	Estintore da 1 kg di polvere ABC omologato
Volante in pelle	Antifurto

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Dott.Ing. Marco Chiesa)

*Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*